**Index of Claims** 

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/769,776 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHIBA, KENICHI

Art Unit

Wen-Ying P. Chen

2871

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date					$\neg$			
Final	Original	3/31/06								
	1	1							_	$\vdash$
	1 2 3 4 5 6 7	1							Т	$\Box$
	3	1		_						
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7	1								
	8	1				ot				Ш
	9	1								
L	10	1								
	11	٧								Ш
	12	1		_	_	·	Щ.			Щ
<u> </u>	13	1		<u> </u>		_	Щ	$oxed{oxed}$		dash
	14	١	ļ				Ш		<u></u>	Щ
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	777777777777777777777777777777777777777			_				_	Щ
<u> </u>	16	٧ ,	<u> </u>						_	Н
<u> </u>	17	V					_			Н
	18	V			-	$\vdash$	-	$\vdash$	_	Н
	30	_	_		_		H	$\vdash$	-	$\vdash$
-	20	-	_	_		$\vdash$	$\vdash$		_	Н
$\vdash$	22	_		_					$\vdash$	Н
	21 22 23 24 25	H			-	┢	-	-		Н
-	24				-	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
	25	<u> </u>				_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
<b>-</b>	26	-							_	$\vdash \dashv$
	27	<u> </u>				_			$\vdash$	М
<u> </u>	26 27 28 29	_								П
	29									П
	30									П
	31									П
	32 33									
	33									
	34									Ш
	35	_								Щ
<u> </u>	36	<u>L</u>		Ш			Ш			Щ
<u> </u>	37 38	L.	_					_	_	Щ
	38	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	39	├	H		_	<u> </u>	Ŀ	L	_	Щ
<u> </u>	40	<u> </u>	H	H		<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
	41	$\vdash$			<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash \vdash$
	42 43	H	H		_		$\vdash$	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	44	H		$\vdash$			-	$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
$\vdash$	45	H	-			-	$\vdash$	-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	45	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	$\vdash$	H	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H		$\vdash \vdash$
h-	48	$\vdash$	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	49	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		H
<u> </u>	50	┢	$\vdash$	,	-	<del> </del>	$\vdash$	H		H
			ı					L		

Cla	im				[	Date				
<u>7</u>	Original									
Final	rig									
-	0									
<b></b>	51				_		_	_	-	_
	51 52		_	-			_	_	-	
	53		-	-				-		
	53					—				
	54 55	_	_					_	_	_
	55	_	_	_				$\vdash$	_	<u>-</u>
	56			_						
	57		_	_			_			
	58								_	_
	59	_						_		
	60									
	61									
	62	L		L	L					
	62 63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69							_	-	
	70		_	_		-				
-	71	$\vdash$	_	┝	_	-	_			
	72		_	-	-					
-	73	H				-				-
	73 74 75	_	-	-	-			_		
-	75	-	Ŀ	┝	<u> </u>	$\vdash$				-
<b></b>	76		_	$\vdash$	$\vdash$			_		
	76 77	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		<del> -</del>	_	_	
	70	_		_	$\vdash$					
	78	_	_	<u> </u>	┝╌		_	$\vdash$	_	_
	79	_	_		-			$\vdash$	<u> </u>	
	80		L	<u> </u>	ļ		_	_	_	
	81	_			ļ			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	_	
	82			_				L	_	_
	83			<u> </u>				<u> </u>		
<u> </u>	84 85	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$		L_		L_
	85		<u> </u>	<u> </u>	L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_
<u></u>	86	L.		L_		Щ	L.	<u> </u>	L	
	87				$oxedsymbol{oxed}$				L	
	88									
	89									
	90									
	91									
	92					-				
	93									
	94			T						
T .	95		<u> </u>	$\vdash$	Г		-	<del>                                     </del>	Т	1
	96		$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	97		H	$\vdash$	<b></b> -		Η-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
$\vdash$	98		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	99	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	$\vdash$	-	<del> </del>	┢	<del>                                     </del>
<b></b>	100	-	$\vdash$	<del>                                     </del>		-	├-	-	-	$\vdash$
	100		<u> </u>	L			Ц_			<u> </u>

Teach   Feet   Feet	Cli	aim					Date	•			$\neg$
101											$\Box$
103	Final										
103		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102					Щ	Ш			$\Box$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									Щ
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								_	_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	$\vdash$				H			_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-				_	_	-		$\dashv$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	$\vdash$		_	_	$\vdash$		-		$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	-			_	-	-			$\vdash$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					П				Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				·					
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	L.								Щ
126		117		_	_						
126		118	_				<u> </u>	_			_
126		119					<u> </u>				-
126		120					<u> </u>			$\vdash$	
126		121			-		⊢			-	$\dashv$
126		122					$\vdash$	_	_	-	Н
126		124					┢─			H	
126		125					$\vdash$	_		Н	$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			•						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Ŀ						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	L.				$oxed{oxed}$	_		Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>				_	<u> </u>		_	$\sqcup$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>		_	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	⊢	<u> </u>				<u> </u>	_	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-				-	-	-	-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	-		-	-	$\vdash$	H	-	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	$\vdash$				_	Н			Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									$\Box$
141		139	_								
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143											
144 145 146 147 148 149				_	L		<u> </u>	Ľ		_	Щ
145 146 147 148 149			<u> </u>	L.	<u> </u>	_	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Щ
146 147 148 149			<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
147 148 149		145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	-	├	├-	$\vdash$
148			<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	├—	<del> </del>	$\vdash \vdash$
149			├	$\vdash$	⊢	├	<del> </del>	-	⊢	-	$\vdash$
			-		-	$\vdash$		-	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
				$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	-	$\vdash$	$\vdash \vdash$
		1	ш.			<b></b> -				_	